



1/3

SEQUENCE LISTING

10660
<110> LaRosa, Gregory J.

<120> ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE
THEREFOR

<130> LKS98-04

<140> 09/121,781

<141> 1998-07-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagg cacaaggctga ac

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

tctgtattag tacacacacgc cc

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

46

A

<400> 3		
atgctgtcca catctcggttc tcgg		24
<210> 4		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 4		
ttataaaacca gccgagactt cctgctc		27
<210> 5		
<211> 24		
<212> PRT		
<213> Homo sapiens		
<400> 5		
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly		
1 5 10 15		
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala		
20		
<210> 6		
<211> 60		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 6		
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacacctt gtacctgctg		60
<210> 7		
<211> 65		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 7		
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct		60
cgttc		65

3/3

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8

gacgaccaggc atgttgcc

18

A
Conclusion

68

A